# JP 02174861 English Abstract 1443.049us1

#### 2/9/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv. 03199361 \*\*Image available\*\*

#### HYPERTHERMIA SHEET

02-174861 [JP 2174861 A] PUB. NO.: July 06, 1990 (19900706) PUBLISHED:

INVENTOR(s): KATAOKA AKIYOSHI

APPLICANT(s): KATAOKA AKIYOSHI [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 63-281284 [JP 88281284] November 09, 1988 (19881109) FILED: [5] A61N-005/06; A61F-007/08 INTL CLASS: JAPIO CLASS: 28.2 (SANITATION -- Medical) JAPIO KEYWORD: R057 (FIBERS -- Non-woven Fabrics)

JOURNAL: Section: C, Section No. 762, Vol. 14, No. 443, Pg. 148,

September 21, 1990 (19900921)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To perform hyperthermia readily without being limited by a place and a time by providing a powder of a far infrared ray generating material on a base sheet.

CONSTITUTION: A base sheet 1 is formed using paper, a fabric, a nonwoven fabric, a synthetic resin film and a laminated product thereof having strength of a degree not simply cut at the time of use are used and has a shape easily fixed and adapted to the affected part such as a square shape, a triangular shape or a bandage shape. A far infrared ray generating material is composed of one receiving heat to generate far infrared rays and, for example, a powder 2 of black zirconia type ceramics is used and provided to the base sheet 1 by applying a mixture of said powder and a binder such as an adhesive to the base sheet 1 or by applying a sticking agent or adhesive to the base sheet and adhering the powder 2 thereto. A material capable of reflecting far infrared rays, for example, a reflecting layer 3 constituted of aluminum or silver is preferably laminated to the single surface of the base sheet 1. When the treatment of inflammation is aimed, an anti-inflammatory drug is preferably mixed with the sticking agent layer 7 on the surface provided with the powder 2.

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-174861

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)7月6日

A 61 N 5/06 A 61 F 7/08

3 3 0

8932-4C 6840-4C

審査請求 有 請求項の数 4 (全5頁)

**9**発明の名称 温熱治療用シート

②特 顧 昭63-281284

Α

②出 願 昭63(1988)11月9日

優先権主張

図昭63(1988) 9月22日図日本(JP) ⑨実願 昭63-123428

@発明者 片岡

明美

東京都江東区南砂 2 - 2 - 15 - 902 東京都江東区南砂 2 - 2 - 15 - 902

**而出願人 片岡 明美** 

個代 理 人 弁理士 豊田 善雄

# 明 細 曹

### 1. 発明の名称

温熱治療用シート

#### 2.特許請求の範囲

- (1)ベースシート上に追赤外線発生材料の粉末が付設されていることを特徴とする温熱治療用シート。
- (2)ベースシートの片面に反射層が積層されていることを特徴とする請求項第 1 項の 温熱治療用シート
- (3) 遠赤外線発生材料の粉末付設側の表面の全面 又は一部が粘着剤層となっていることを特徴とする請求項第1項又は第2項の温熱治級用シート
- (4)粘着刺層に消炎症剤が混入されていることを 特徴とする請求項第3項の温熱治療用シート。

# 3 . 発明の詳細な説明

# 【産業上の利用分野】

木発明は、思部を暖めることによってその治療

を促進する脳熱治療用シートに関する。

# 【従来の技術】

一般に、炎症等の治療には、思部を冷やす冷却 療法がとられることが多い。

一方、上記冷却療法に対して、思部を暖める温 熱療法があり、場合によってはこの温熱治療の方 が治療促進効果が高いことが知られている。

温熱治療に用いられる代表的器具としては、赤外線治療器がある。これは、赤外線ランプで思部に赤外線を照射し、これによって思部を暖めて治療を行うものである。また、温熱治療への利用を目的としたものではないが、温熱治療にも使用できるものとして、使い捨てカイロが知られている。

# [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、赤外線治療器では、器具が高価であると共に、簡単に持運びできるものではないので、治療の場所と時間が限られてしまい、手軽に温熱療法を行えない問題がある。

. 一方、使い拾てカイロをサポーター等で思部に

当てがって温熱治板に使用したとしても、体に顕染みにくく、体の動きを妨げたり、体の動きによってずれてしまいやすい問題がある。また、カイロにタオル等を巻いて上手に温度を調節しないと低温火傷をおうこともあり、手軽に温熱治板に使用できるものではない。

上記のように、温熱治療については、手軽に治療を行える手段がなく、治療効果が認められているにも拘らず、所謂ハップ剤に代表される手軽な手段がある冷却療法に比べてさほど利用されていないのが現状である。

# [課題を解決するための手段]

上記課題を解決するために請求項第1項の発明において講じられた手段を第1図で説明すると、この発明では、ベースシート1上に遠赤外線発生材料の粉末2が付設されている温熱抬級用シートとするという手段を講じているものである。

ベースシート 1 としては、使用時に簡単に切断 されない程度の強度を有するものであればよく. 例えば紙、織布、不織布、合成樹脂フィルム、こ れらの積層品等が用いられる。また、ベースシート1の形状は、方形状に限らず、三角形状や包帯 状等であってもよく、思部に定位させやすい形状 を選択すればよい。

遠赤外線発生材料は、熱を受けて遮赤外線を発生させる材料で、例えば黒色系ジルコニア系でラミクス等が用いられる。この黒色系ジルコニア系であり、マンガン酸化物と鉄コパルト、ニッケが出たのであり、残部が粘土からなる。 が15%までであり、残部が粘土からなる。 で得ることができる。

特に上記遠赤外線発生材料は粉末2として利用されるもので、この粉末2のベースシート1への付設は、これと接着削等のバインダーを混ぜたものを強り付けたり、ベースシート1に粘着削や接着削を塗布し、これに粉末2を付着させることができる。また、この違赤外線発生材料の粉末2のベースシート1への付設は、

直接ベースシート1へ行ってもよいが、間に他の材料、例えば後述する反射層3やその他の層を介在させて行ってもよい。

上記遠赤外線発生材料の粉末2のベースシート1の付設は、ベースシート1の片面全面に均料に行ってもよいが、点状又は線状に行って、材料の節減や、バインダー等を用いた粉末2の付設を開いた粉末2の付きを防止することもできるともできる。 を付設しても良い。例えば、包帯状のベース当該付けて止められるようにすることもできる。

ベースシート 1 の片面には、請求項第 2 項の発明のように、反射層 3 を積層しておくことが好ましい(第 2 図 参照)。

反射暦 3 は、遠赤外線を反射できる材料で構成されているもので、例えば、アルミニウム、銀等で構成される。 反射暦 3 の積暦は、上記材料をベースシート 1 上に直接ラミネート又は然若する

ことで行える他、上記材料をラミネート又は蒸存 した合成樹脂フィルムをベースシートに積層する こと等によっても行うことができる。

また、反射が3は、必ずしもベースシート」の 片面全面に設けなくてはならないものではなく、 前記粉末2の付設筋所に相応して設ければ足る。

更に木榲熱治療用シートは、請求項第3項の発明のように、遠赤外線発生材料の粉末2の付設側表面の全面又は一部が粘着削層7となっていることが好ましい(第4図参照)。

特に炎症治療を目的とするときには、請求項第 4項の発明のように、一般のハップ剤に使用されている消炎症剤を粘着剤層でに混入しておくことが好ましい。この場合、全面が粘着剤層でとなっていることが好ましい。

#### [作 用]

請求項第1項の発明において、ベースシート1 に付設されている遺赤外線発生材料は、人の体温 によって暖められると、物理学上のブランクの法 請求項第2項の発明における反射图1は、発生 した適素外線の漏れを防止して、これを効率的に 人体に作用させる働きをなす。

請求項第3項の発明における粘着利層7は、木温熱治療用シートを退部に定位させやすくする働きをなす。

請求項第4項の発明における消炎剤は、前記協 赤外線による温熱と相俟って炎症治療効果を高め る働きをなす。

[実施例]

る場合、粉末 2 を接着剤や粘着剤でベースシート 1 に付着させるのではなく、カバー層 4 の周囲をベースシート 1 に密着させ、ベースシート 1 とカバー層 4 の間に粉末 2 を封入することで粉末 2 をベースシート 1 に付設することもできる。

第2 図は、本発明の第二の実施例を示すもので、ベースシート 1 の片面に反射層 3 が設けられ、その反対面に遠赤外線発生材料の粉末 2 が付設されており、更にこの粉末 2 を覆うカバー層 4 が設けられている。また、表裏を貫通する多数の小孔 5 が設けられている。

本実施例において、反射層 3 はアルミニウム 箔、ベースシート 1 は合成樹脂フィルムで、ベー スシート 1 の片面に反射層 3 がラミネートにに反射層 3 がラミネートには を持たした、小孔 5 は、本温熱 比 は シートに通気性を持たせ、 恵部の燕れを防止する ためのもので、 必須のものではないが、 特に 本ート がのように、 通気性の無い材料で構成される 反射層 3 を設ける場合には有効である。 第1図は、水発明の一実施例を示す縦断面図で、図中1はベースシート、2は遠赤外線発生材料の粉末である。

遠赤外線発生材料の粉末2は、黒色系ジルコニウム系セラミクスで、これを微粒子化してパインダーと混合したものを送り付けることによって、ベースシート1上に付設されている。

図中4は遠赤外線発生材料の粉末2の脱落防止のためのカバー層で、合成樹脂フィルム、紙布等によって構成されている。によって構成されている。位は、ので温程度の比較的低温が外線の透過率のよい材料が、過せれて、過去外線の透過率のよいがあることが好ましい。但し、このかがはない。なかは、過去外線をはない。ではない。

上述のような温熱的放用シートとすれば、カバー暦4を内側にして、粘着テープ等によって思 部を覆って付けるだけで温熱的板を行うことがで きる。また、本実施例のようにカバー暦4を設け

尚、木実施例においては、ベースシート1の片面に反射暦3を設け、他面側に違赤外線発生材料の粉末2を付設したものとなっているが、違赤外線発生材料の粉末2を反射層3上に設けてもよい。また、反射層3を最外層とせず、更にその外側に、反射層3を保護する合成樹脂フィルム等の保護層を設けてもよい。

第3図は木発明の第三の実施例を示すもので、特に肩こり治療等に利用しやすいよう、小円形とし、第1図又は第2図で説明したものと同様の層構成の本体6のカバー暦4(第1図又は第2図を照)側に、更に粘着剤層7とそれを覆う離型紙8を設けたものである。

このように構成すれば、離型紙 8 を剝して、所謂つぼに本温熱治療用シートを付けるだけで、温熱による肩こり治療等を行うことができる。

第4図は、木発明の第四の実施例を示すもので、第1図又は第2図で説明したものと阿様の層構成の本体6のカバー層4(第1図又は第2図参照)側周縁部に粘着剤層7を設け、更にこれを覆

うな型紙 8 を設けたものとなっている。

このように問録部に粘着利用でを設けると、粘 着利用でによる遠赤外線の吸収を避けることができ、しかも粘着テープを用意することなく思部へ 付けることができる。

本実施例における木体6は、第1図又は第2図に示されるようにベースシート1の片面全面に粉末2が付設されたものでも良いが、粘着剤階7の下側となる箇所の粉末2の付設を省略したものでもよい。

また、発生する遠赤外線の吸収率の小さな材料を選択すれば、全面に粘着利用でも設けれてもして、名前の場合、粘着利用では消炎症利を混りたといるという。更に、本体6の代りいとなせることもできる。更に、本体6の代りいとないくの対象を混入しており、お着利用ではあってもよいくの対象を混入しての役割とを兼ねさせることをできる。というによりによるの代表を混ります。というには、本温熱治療用では、本温熱治療用での付設手段としての役割とを兼ねさせることを選り、発生しての役割とを兼ねさせる。

ともできる。

尚、粘着削層でに消炎症制を混入する場合、これと共に芳香剤も混入し、芳香の消失と消炎症剤の効力の消失時期をほぼ一致させて、芳香の消失によって水温熱治療用シートの交換時期が分るようにすることもできる。

[発明の効果]

本発明は、以上説明した辿りのものであり、次 の効果を奏するものである。

(1) 請求項第1項の発明に係る温熱的療用シートは、携帯及び思部への貼付に便利なシート状をなし、追赤外線発生材料もシート状とした利点を指なわない粉末2として付設されているので、所謂ハップ剤と阿様の使用應様で温熱的級を行え、いつでもどこでも温熱的級を手軽に行うことができる。

(2) 遠赤外線 発生材料が変面積の大きな粉末 2 として付設されているので、遠赤外線の発生効率が良く、さほど多量の粉末 2 を付設しなくとも治療上十分な遠赤外線が得られ、粉末 2 が比較的少な

くて済むので、低廉な価格で提供することができる。

(3)遠赤外線発生材料の粉末2が体温を受けて発する遠赤外線による緩やかな加温であって、直接肌に密着させても低温火傷のおそれがなく、安全性が高い。

(4)請求項第2項の発明によれば、発生した逸赤外線が反射層3によって無駄無く人体に作用するので、 治級効果が高められ、また更に粉末2の付設是を節減することが可能となる。

(5)請求項第3項の発明によれば、粘着テープ等を用いることなく、本温熱治療用シートを直に思部に貼付でき、使用上の便利性が更に向上する。

(6)請求項第4項の発明によれば、逸赤外線による温熱と稍炎症剤の相乗効果による高い炎症治療効果を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る温熱治療用シートの一実施例を示す維斯面図、第2図は本発明の第二の実施例を示す維斯面図、第3図は本発明の第三の実

施例を示す斜視図、第4図は本発明の第四の実施 例を示す斜視図である。

1:ベースシート、

2: 遠赤外級発生材料の粉末、

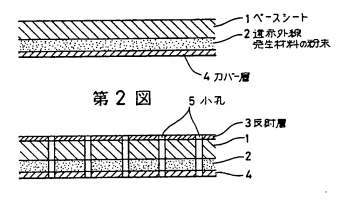
3: 反射層、4:カバー層、

5: 小孔、6: 本体、

7:粘着剂层、8:整型纸。

出願人 片 岡 明 美 代理人 豊 田 善 雄

第1図



第3図

